

# SUJET GÉNÉRAL DU DOCUMENT

PRÉSENTATION STRUCTURÉE D'UN RAPPORT PROFESSIONNEL EN FRANÇAIS

## 1. PREMIÈRE GRANDE SECTION €

### 1.1 SOUS-SECTION : DÉTAIL DU SUJET

This is **BOLD**. This is *italics*. This is ***italics bold***. Dans cette première partie, nous abordons les fondements de la structure documentaire en langue française. Il est essentiel d'organiser un document selon des niveaux hiérarchiques clairs pour faciliter la compréhension et la consultation par les professionnels. Here is a [Google Link](#).

## 2. TABLES

### 2.1 SOUS-SECTION : PRÉSENTATION DU TABLEAU 1

#### 2.1.1 SOUS-SOUS-SECTION : ANALYSE DU TABLEAU 1

Le premier tableau ci-dessous illustre un exemple d'organisation des sections et sous-sections pour la rédaction d'un rapport professionnel. Hello [claude.ai hyperlink](#).

Table 1

Niveau	Description
Titre principal	Sujet général du document
	Première grande section
	Détail du sujet
	Explication approfondie

### 2.2 SOUS-SECTION : PRÉSENTATION DU TABLEAU 2

Le tableau ci-dessous présente une répartition détaillée des responsabilités au sein de l'équipe chargée de la création et de la révision des documents professionnels.

- Horses
- Cows

#### 2.2.1 SOUS-SOUS-SECTION : ANALYSE DU TABLEAU 2

Le deuxième tableau propose une répartition des responsabilités lors de la création d'un document structuré.

Tabellen in Microsoft Word.

Table 2

Département	Employés	Budget (€)
Comptabilité	12	45 000

Développement	25	532 569
Informatique	15	78 000
n/a	n/a	n/a
Ressources humaines	18	66 000
Horses	54	125 236
Dogs	2	1 000
N/A		

L'analyse montre qu'une collaboration structurée entre les différents acteurs garantit la qualité du document final. Les 51 employés répartis sur quatre départements, avec un budget total de 174 500 €, travaillent en synergie sous la supervision de responsables expérimentés tels que Mme Beauchêne et M. Gagné.

### 3. IMAGES

**Hello** there, [Google](#). I *hope* you are doing well.

This image is scaled at 100% in Microsoft word. I'm expecting it to stay the same size when we generate the PDF.

**Image 1: Small 10mm x 50mm**



This image is scaled at 75% of original size in Microsoft Word. I'm expecting it then to be displayed at 100% in the generated PDF. So it should be wider. This is a limitation – then.

**Image 2: Bigger 20mm x 100mm**



**Image 3: Square 10mm x 10 mm**

